



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 296 (19804) • Воскресенье, 22 октября 1972 г. • Цена 3 коп.

Сообщение ЦСУ СССР

ПОСТУПЬ НАШЕЙ ИНДУСТРИИ

Об итогах выполнения Государственного плана промышленности СССР за девять месяцев 1972 года

Работники промышленности, соревнуясь за достойную встречу 50-летия образования СССР, выполняли план девяти месяцев по объему реализации в производстве большинства важнейших видов промышленной продукции. Прирост промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 6,7 процента. Производительность труда в промышленности возросла на 5,3 процента.

Производство отдельных отраслей промышленности увеличилось по сравнению с девятью месяцами 1971 года:

Электроэнергетика	на 8 процентов
Топливная промышленность	» 6 »
Черная и цветная металлургия	» 6 »
Химическая и нефтехимическая промышленность	» 9 »
Машиностроение и металлообработка	» 11 »
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	» 5 »
Промышленность строительных материалов	» 7 »
Легкая промышленность	» 3 »
Пищевая промышленность	» 4 »
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	» 10 »

Девятимесячный план выполнили все союзными республиками и общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами, кроме министерств газовой промышленности, лесной и деревообрабатывающей промышленности.

По отдельным министерствам выполнение плана реализации продукции и темпы роста объема производства и производительности труда составили:

Общесоюзные и союзно-республиканские министерства и ведомства	Процент выполнения плана за девять месяцев 1972 г. в процентах к девяти месяцам 1971 г.	по объему производства	по производительности труда
Энергетика и электрификация	102	108	107
Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	100,8	107	106
Газовой промышленности	99,3	110	107
Угольной промышленности	103	104	107
Черной металлургии	100,6	105	105
Цветной металлургии	100,5	107	107
Химической промышленности	100,3	110	108
Тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	100,2	107	106
Электротехнической промышленности	102	108	107
Химического и нефтяного машиностроения	101	108	107
Станкостроительной и инструментальной промышленности	100	110	107
Приборостроения, средств автоматизации и систем управления	102	116	111
Автомобильной промышленности	103	114	109
Тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	101	108	106
Строительного, дорожного и коммунального машиностроения	101	109	108
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	100,5	109	107
Лесной и деревообрабатывающей промышленности	99,9	105	106
Целлюлозно-бумажной промышленности	100,2	106	106
Промышленности строительных материалов	102	106	105
Легкой промышленности	100,1	103	103
Пищевой промышленности	102	103	103
Мясной и молочной промышленности	103	106	105
Рыбного хозяйства	101	105	104
Заготовок	104	105	105
Медицинской промышленности	102	113	111
Главное управление микробиологической промышленности	102	109	104

Ниже приводятся данные по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения):

Общесоюзные и союзно-республиканские министерства и ведомства	Процент выполнения плана за девять месяцев 1972 г. в процентах к девяти месяцам 1971 г.	по объему производства	по производительности труда
РСФСР	101,1	106,4	105,6
Украинская ССР	101,7	106,6	105,3
Белорусская ССР	101,8	110,1	106,7
Узбекская ССР	102,4	105,7	103,1
Казахская ССР	101,2	107,2	105,3
Грузинская ССР	101,6	102,2	102,3
Азербайджанская ССР	101,4	103,8	102,8
Литовская ССР	101,9	108,8	106,6
Молдавская ССР	102,6	110,8	106,3
Латвийская ССР	101,9	107,0	107,7
Киргизская ССР	102,2	108,0	105,5
Таджикская ССР	102,3	104,5	107,8
Армянская ССР	102,1	106,1	105,6
Туркменская ССР	101,2	105,7	104,2
Эстонская ССР	102,4	106,2	106,0

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными:

Общесоюзные и союзно-республиканские министерства и ведомства	Производство за девять месяцев 1972 г.	Девять месяцев 1972 г. в процентах к девяти месяцам 1971 г.
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов	626	108
Нефть — миллионов тонн	293	106
Газ — миллиардов кубических метров	164	104
Уголь — миллионов тонн	490	103
в том числе для коксования	127	100,6
Чугун — миллионов тонн	69,0	104
Сталь — миллионов тонн	93,7	104
Прокат — миллионов тонн	74,2	104
в том числе готовый прокат	65,1	104
Трубы стальные: миллионы метров	1,593	106
миллионов тонн	10,3	103
Железная руда — миллионов тонн	136	103
Минеральные удобрения (в условных единицах) — миллионов тонн	48,4	107
Химические средства защиты растений (в условных единицах) — тысяч тонн	224	108
Сода кальцинированная 100-процентная — тысяч тонн	2,835	107
Сода каустическая 100-процентная — тысяч тонн	1,413	102
Серная кислота — миллионов тонн	10,1	109
Пластические массы и синтетические смолы — тысяч тонн	1,491	108
Химические волокна — тысяч тонн	548	110
Автоприборы — миллионов штук	28,5	106
Трубины — миллионов киловатт	10,3	78
Генераторы и турбины — миллионов киловатт	10,1	104
Электродвигатели переменного тока — миллионов киловатт	30,0	105
Станки металлорежущие: тысяч штук	158	102
миллионов рублей	850	109
Из общего количества металлорежущих станков — станки с часовым программным управлением — штук	2,161	123
Кузнечно-прессовые машины: тысяч штук	32,8	103
миллионов рублей	214	107
Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним — миллионов рублей	2,165	113

(Окончание на 2-й стр.)

Труженики села—Родине

Белоруссия: свыше миллиона тонн зерна в закромах государства

Труженики сельского хозяйства Белоруссии, развернув социалистическое соревнование за успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС и достойную встречу 50-летия образования СССР, в сложных погодных условиях текущего года организованно провели уборку и заготовку зерновых культур. Успешно выполнены социалистические обязательства по продаже зерна государству. В закромах Родины засыпано свыше 1 миллиона тонн зерна, что значительно больше народнохозяйственного плана. Перекрыты планы закупок ржи, пшеницы и фуражных культур. Колхозы и совхозы республики полностью обеспечили себя семенами, а лучшие агрохозяйственные сроки провели сев озимых культур, завершили осенние работы и ведут подготовку к организованному проведению зимовки скота, настойчиво борются за выполнение планов и социалистических обязательств по продаже государству других продуктов земледелия и животноводства.

Шелководы сдержали слово

Труженики сельского хозяйства Узбекской ССР, Казахской ССР, Азербайджанской ССР, Молдавской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР организованно провели выращивание и сбор коконов тутового шелкопряда, перевыполнили установленный на 1972 год план продажи их государству. На заготовительные пункты Узбекской ССР слано 24,919 тонн коконов, Азербайджанской ССР — 4,093 тонны, Туркменской ССР — 4,053 тонны, Таджикской ССР — 3,326 тонны, Киргизской ССР — 897 тонн, Молдавской ССР — 471 тонна, Казахской ССР — 191 тонна коконов. Шелководы осуществляют мероприятия по дальнейшему увеличению производства и продажи государству этого ценного сырья.

Заканчивается уборка картофеля

КИЕВ, 21. (ТАСС). Уборочная страда на картофельных полях Украины в основном завершена. Колхозы выкопаны более чем с 640 тысяч гектаров. Щедрым выдался урожай по многим колхозам и совхозам. В Житомирской, Ровенской, Сумской, Черновицкой и Черниговской областях, в частности, каждый гектар дал урожай 125—133 центнера. На круг в республике получено 111 центнеров картофеля с гектара.

ВСТРЕТИЛИСЬ БРАТЯ

Крепко дружат труженики трех соседних районов белорусских Латыш и Литвы — Браславского, Даугавпильского и Зараславского. В 1953 году на озере Дрисвяты дана тон мемориальная гидростанция «Дружба народов», сооруженная общими силами. Развиваются производственные и культурные связи трех районов. Здесь помогают друг другу и сельскохозяйственной техникой, и надрами механизаторов. Традиционными стали народные праздники, на которых выступают лучшие самодеятельные коллективы. На сцене и в танце у нового Дворца культуры в Браславе встретились участники художественной самодеятельности трех республик.



День страны

КАРАВАЙ СИБИРЯКАМ

ТОМСК, 21. (Всехтатный корр. «Правды» Л. Леницкий). Неожиданным событием закончился рабочий день на Томском электромеханическом заводе. На коротком торжестве представители Казахстана от имени заготовителей вручили машиностроителям хлебный каравай. — Примите хлебный каравай как знак благодарности за большую помощь в заготовке казахстанского миллиарда. Коллектив завода по просьбе из Казахстана вне графика собрал большую партию мощных вентиляторов.

С ЛЮБОВЬЮ К ГОРОДУ

ЧЕРЕПОВЕЦ, 21. (Корр. «Правды»). Закончилась операция «Парк, двор, улица», которая проходила в городе металлургов. Участвовали в ней члены восемнадцати юношеских клубов. За месяц они провели более пятидесяти субботников, отработали тысячу пятьдесят человеко-часов на строительстве Дворца пионеров и школьников.

В ПЕРВЫЙ РЕЙС

НАХОДКА, 21. (Корр. «Правды» Ю. Мокеев). В первый промысловый рейс на добычу скумбрии ушел новый траулер Управления активного морского рыболовства «Дружба СССР-ГДР». Это океанское судно типа «Атлантис» с символическим названием возглавило целую флотилию кораблей, построенных в Германской Демократической Рес-

ПРЕДВЕСТИНИКИ ПРАЗДНИКА

ЛЕНИНГРАД, 21. (Корр. «Правды» В. Сенин). В городе на Неве стала выходить необычная газета. Это специальные стенды «50 лет СССР», установленные на улицах и площадях. На них представлены фотографии ленинских работ по национальному вопросу.

Засевают Кызылкумы

ЧИМБАЙ (Каракалпакская АССР), 21. (Корр. «Правды» Восток» А. Соломону). Сегодня специалисты Тактау-пырского лесничества начали осенний сев. Им предстоит выложить семена сауса, черкеза, кандыма на 100-гектарном участке Кызылкупы. Наступление каракалпакских лесоводов на пустыню.

«Мацеста» на берегу Волги

ЧЕБОКСАРЫ, 21. (Всехтатный корр. «Правды» В. Железняков). Проект пригородной зоны столицы Чувашии утвердил Совет Министров республики. В живописных окрестностях Чебоксар будут построены новые дома отдыха, туристские базы и пансионаты.

В ПЕРВЫЙ РЕЙС

НАХОДКА, 21. (Корр. «Правды» Ю. Мокеев). В первый промысловый рейс на добычу скумбрии ушел новый траулер Управления активного морского рыболовства «Дружба СССР-ГДР». Это океанское судно типа «Атлантис» с символическим названием возглавило целую флотилию кораблей, построенных в Германской Демократической Рес-

Октябрю навстречу

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 21. (Корр. «Строительная газета» М. Стойкевич). Досрочно, с оценкой «хорошо», государственная комиссия приняла в эксплуатацию новый элеватор в городе Николаеве. Службисты корпункта ежегодно вывозят тысячу тонн зерна на три месяца раньше срока. Эта производственная победа одержана в канун праздника Великого Октября коллективом передовиков механизированной колонны № 94 треста «Днепропетровсксельстрой».

СВЕРДЛОВСК, 21. (Корр. «Правды» В. Данилов). Головоломное задание к празднику Великого Октября — такую социалистическую обязательность, которую коллектив первого марганитового цеха Нижнетагильского металлургического комбината. Столь высокой темп — результат совершенствования организации труда, интенсификации производственных процессов. В цехе около 160 рационализаторов и изобретателей. С начала года уже внедрено более 150 новаторских предложений. Экономический эффект составил миллион рублей.

НОВОМОСКОВСКИЙ (Тульская область), 21. (Корр. «Правды» Н. Антонов). Добрым делом славится на Новомосковском химкомбинате коллектив цеха сложных удобрений. Проектную мощность он освоил досрочно. Потом открыл пути совершенствования технологии. Без остановки производства ведет реконструкцию. За девять месяцев коллектив дал более десяти тысяч тонн нитрофоски — сложного минерального удобрения. Встан на предоктябрьскую вахту, коллектив цеха обещал до конца года дать сверх плана еще три тысячи тонн сложных минеральных удобрений.

Третьему съезду Социалистической единой партии Западного Берлина

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза илет боевой, братский привет делегатам III съезда Социалистической единой партии Западного Берлина. Работа нашего съезда демонстрирует дальнейшее укрепление рядов СЕП Западного Берлина на основе принципов марксизма-ленинизма, показывает, что она свято хранит верность пролетарскому интернационализму и вносит свой вклад в дело дальнейшего сплочения мирового коммунистического движения. Советским коммунистам хорошо известна активная борьба нашей партии за социальные интересы и демократические права западноберлинского рабочего класса и всех трудящихся, за разрыв зависимости в Европе. И если сейчас, в результате заключения четырехстороннего соглашения, создаются основы для мирного развития Западного Берлина, то в этом есть заслуга и передовой отряд трудящихся города — нашей партии, которая последовательно выступает за взаимовыгодное сотрудничество Западного Берлина со всеми странами, включая и государства социалистического содружества. Желам вам, дорогие товарищи, новых успехов в борьбе за мир, демократию и социальный прогресс. Да здравствует Социалистическая единая партия Западного Берлина! Пусть крепнет традиционная дружба между нашими партиями! Да здравствует великое знамя Маркса, Энгельса, Ленина! ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ИРАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с 10 по 21 октября 1972 г. в Советском Союзе с официальным визитом находился Его Величество Мохаммед Реза Пехлеви, шахиншах Ирана, в Её Величество Фарах Пехлеви, шахиншах Ирана. Во время пребывания в Советском Союзе высокие гости и сопровождающие их лица, кроме Москвы, посетили Таллин, Воронеж, Алма-Ату, Сочи и ознакомились с жизнью советского народа и его достижениями в области экономики, науки и культуры. По возвращении в Советский Союз была оказана теплая, радужная прием. В Москве состоялся переговоры и беседы между Л. И. Брежневым, Н. В. Подгорным, А. Н. Косыгиным и шахиншахом Ирана. В них приняли участие: с советской стороны — заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР, Н. К. Байбаков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев, посол СССР в Иране В. Я. Ерофеев; с иранской стороны — министр иностранных дел Ирана Аббас Али Халатбари, посол Ирана в СССР М. Р. Амир Теймур, генеральный директор секретариата МИД Джафар Шафарат, директор второго политического департамента МИД А. А. Мохаммад-Сани. В ходе переговоров, продолжившихся дружественной и открытой обстановкой, в духе взаимопонимания, были рассмотрены вопросы дальнейшего развития советско-иранских отношений и состоялся широкий обмен мнениями по актуальным международным проблемам. Стороны выразили удовлетворение успешным развитием и укреплением добрососедских советско-иранских отношений. Они подтвердили, что обстановка мира и спокойствия на

Визит завершен

СОЧИ, 21. (ТАСС). Сегодня из Сочи в Тегеран отбыл находившийся в Советском Союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства шахиншах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви и шахиншах Фарах Пехлеви. В аэропорту, украшенном государственными флагами Ирана, СССР и РСФСР, высоко гостей провожали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. П. Рубин, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев, председатель исполкома Социнского горсовета депутатов трудящихся В. А. Воронков, представители трудящихся города. Среди провожающих находились посол Ирана в Советском Союзе М. Р. Амир Теймур. Вместе с высокими гостями

Н. В. ПОДГОРНОМУ, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Пожалуйста, передайте Союзу Советских Социалистических Республик, хочу от имени шахиншаха и от себя лично выразить искреннюю благодарность за дружественный прием и исключительное теплое сотрудничество, оказавшее нам Вам. Пренесом сердечные и благодарственные приветствия и признательность Союзу Советских Социалистических Республик по время нашего пребывания в вашей великой стране. Уверен, что результаты наших переговоров по вопросам, представляющим взаимный интерес, окажут огромное влияние на дальнейшее развитие и укрепление дружественных отношений и плодотворного сотрудничества между Ираном и Союзом Советских Социалистических Республик. Шахиншах и я с большим удовольствием ознакомимся с теми замечательными успехами, которых достигли народы дружественного и со-

Мохаммед Реза ПЕХЛЕВИ
Борт самолета,
21 октября

ПОСТУПЫ НАШЕЙ ИНДУСТРИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Средства вычислительной техники и запасные части к ним — миллионов рублей	802	132
Металлургическое оборудование — тысяч тонн	248	102
Комбайны угольные очистные — штук	869	96
Комбайны проходческие — штук	319	128
Комплексы механизированные крепи для очистных работ в угольных шахтах — комплексов	281	123
Нефтегазопроводы — тысяч тонн	121	115
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллионов рублей	422	107
Технологическое оборудование и запасные части для легкой промышленности — миллионов рублей	363	107
Технологическое оборудование и запасные части для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности — миллионов рублей	283	110
Тепловооздушные агрегаты — секций	1 117	99
Электровоздушные агрегаты — тысяч л. с.	1 930	102
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	50,9	109
Автомобили — тысяч штук	1 006	121
в том числе:		
грузовые	439	104
легковые	528	141
автобусы	39	109
Запасные части к автомобилям — миллионов рублей	753	108
Тракторы — тысяч штук	355	100,7
Запасные части к тракторам — миллионов рублей	646	105
Тракторные прицепы — тысяч штук	253	100,3
Сельскохозяйственные машины — миллионов рублей	1 923	112
Запасные части к сельскохозяйственным машинам — миллионов рублей	208	109
Комбайны — тысяч штук:		
зерноуборочные	72,6	95
кормоуборочные	5,9	120
картофелеуборочные	6,3	108
свеклоуборочные	8,4	112
силосуборочные	39,3	133
Хлопкоуборочные машины (в двухрядном исполнении) — тысяч штук	8,0	109
Пресс-подборщики — тысяч штук	15,4	117
Эксплуататоры — тысяч штук	25,7	105

Будильники — тысяч штук	29,2	105
Деревянная (без лесозаготовок)		
колхозники) — миллионов кубических метров	220	102
Целлюлоза — миллионов тонн	4,2	105
Бумага — миллионов тонн	3,4	104
Картон — миллионов тонн	2,1	105
Цемент — миллионов тонн	77,6	104
Сборный железобетон — миллионов кубических метров	71	106
Кирпич строительный — миллиардов штук	33	101
Шифер — миллиардов условных плиток	4,9	106
Мягкая кровля — миллионов квадратных метров	1 025	103
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	182	104
Ткани — миллионов квадратных метров:		
хлопчатобумажные	4 799	100,9
шерстяные	508	101
льняные	574	102
шелковые	934	106
Швейные изделия — миллиардов рублей	12,7	102
Бельевые трикотаж — миллионов штук	622	101
Верхний трикотаж — миллионов штук	330	100,5
Обувь кожаная — миллионов пар	479	95
Мясо (промышленная выработка) — миллионов тонн	6,1	108
Колбасные изделия — тысяч тонн	1 868	105
Пищевая рыбная продукция — миллионов рублей	1 598	100,5
Масло животное — тысяч тонн	922	107
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионов тонн	15,4	102
Сыры жирные — тысяч тонн	388	104
Масло растительное — миллионов тонн	1,9	96
Кондитерские товары — миллионов тонн	2,1	102
Консервы — миллиардов банок	9,2	107
Комбикорма — миллионов тонн	21	106
Синтетические моющие средства — тысяч тонн	382	106
Часы — миллионов штук	33,0	105
Фарфоровая-фаянсовая посуда — миллионов штук	551	114
Сортовая посуда — миллионов рублей	152	118
Радиоприемники и радиолы — миллионов		

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР

К КАЖДОМУ — СВОЙ ПОДХОД

НА АТЕИСТИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Передо мной архивный документ: в голодом 1921 году жители деревни Ягерьского Белебеевского уезда по наущению мулл убили учителя, обвиняя его в иудействе, засадили в тюрьму, а перед зданием мечети сожгли все учебники. Этот случай был несомненно отзвуком дореволюционных времен.

Наш земляк — русский писатель Н. А. Крапивин рассказывал когда-то Бакирию «старой» хазар, странной калмы, странной жемчужины, где крепче железа — темь. В Уфимской губернии тогда насчитывалось более 2400 мечетей, свыше 520 церквей, 225 часовен и 6 монастырей с огромной армией мулл и попов. В то же время здесь не было ни одного высшего учебного заведения, учреждения науки и искусства. Коренное население не имело своей письменности.

И только в великой семье братских народов Башкирия превратилась в один из крупнейших научных центров страны. Республика покрыта густой сетью школ, средних и высших учебных заведений, библиотек, дворцов культуры, учреждений искусства. По переписи 1970 года, 63,6 процента работающего населения имело высшее и среднее образование.

В той самой небольшой деревне Ягерьском, где когда-то убили единственного учителя, сегодня работают восьмилетняя школа, сельский Дом культуры, библиотека с книжным фондом в 4,6 тысячи томов. В деревне более 20 учителей, агрономов, зоотехников.

Преобразование в республике произошло огромное. Главное же — изменение самого человека. С коммунистическим мировоззрением и идеями, со всем советским образом жизни тем более несомненно проявилась религиозная пережиток.

Решая задачи атеистического воспитания, партийные организации республики тщательно изучают причины живучести религиозных воззрений у некоторой части населения.

Установлено, что большинство верующих имеют низкое образование. Поэтому мы сейчас в добываем, чтобы эти люди учились, повышали свой культурно-образовательный уровень. Вместе с тем стараемся не допустить вовлечения в церковные сети «новых душ», особенно из среды молодежи.

Чтобы эффективнее вести атеистическое воспитание, мы внимательно анализируем пропагандистскую деятельность духовенства. Мусульманское духовенство сейчас преподносит постулаты ислама так, чтобы они не шли вразрез с советской действительностью, не вызвали возмущения у верующих. Во время, например, курбан-байрама уже неизбежно требуют приношения жертвы, а при болезни советуют обращаться к врачам. Такое приспособленчество создает у верующих иллюзию общности религиозного и коммунистического идеалов.

Вела авторитарную пропаганду, лекторы в агитаторах показывают, что и сегодня сущность религии остается прежней, она, как писал В. И. Ленин, «всегда усматривала и притупляла социальные чувства», подменяла живое мертвеца, будущи всегда идея рабства (худшего, безсодержательного рабства). (Полн. собр. Соч., т. 48, стр. 232).

Сейчас в республике ежегодно читается десять тысяч лекций по научному атеизму. В целях широкого распространения естественно-научных знаний организуются массовые выезды профессорско-преподавательского состава в села и деревни, проводятся лекции, в лекциях и докладах особое внимание обращается на социально-экономические и идеологические аспекты научно-технической революции.

Рабочие и колхозники приглашаются в лаборатории, чтобы ближе познакомиться с тем, над чем работают ученые.

Мы практикуем демонстрацию естественно-научных

фильмов в сопровождении бесед и выступлений лекторов-атеистов, врачей и педагогов. Например, в Уфе при кинотеатре «Салават» с 1967 года работает кинолекторий «Школа и жизнь», созданный совместно с кафедрами педагогической университет и педагогической. При кинотеатре «Победа» наряду с лекциями, беседами и демонстрацией фильмов организуются выставки и обсуждения книг по атеизму.

Важной формой атеистической работы стала лектория по месту жительства верующих. Один из первых таких лекториев был открыт в селе Знаменке Белебеевского района. Его посетили около 30 верующих. Многие из них затем перестали отмечать религиозные праздники и возбудили ходатайство о закрытии в селе церкви. В настоящее время в республике действует около полсотни таких лекториев.

Большую роль в пропаганде научно-атеистических знаний играют народные университеты. В более чем 1190 народных университетах занимаются почти 250 тысяч человек. Кроме того, созданы специальные народные университеты научного атеизма.

Несомненно, лекция и доклады оказывают огромное влияние на слушателей, помогают формированию материалистического мировоззрения. Но особенно сильным средством борьбы с религиозными пережитками являются индивидуальные беседы с верующими. Такие беседы дают возможность действительно влиять на мысли и чувства религиозно настроенных людей, помочь им освободиться от религиозных пережитков. Разумеется, успех всегда достигается с первой попытки, но при умелой, последовательной работе успех обеспечен наверняка.

В современных условиях религиозные пережитки в сознании отдельных людей поддерживаются причинами, коренящимися преимущественно в личной жизни, в семье. Не

общаясь с общественной жизнью, стали лучше трудиться. Научно-атеистическая пропаганда относится к наиболее сложной области идеологической работы. Естественно, что партийные организации много внимания уделяют подготовке квалифицированных пропагандистов и лекторов-атеистов. Только за последние годы курсами и семинарами было обучено около трех тысяч человек. Многие из них занимаются в республиканской школе лекторов-атеистов.

Благодаря последовательной кропотливой воспитательной работе партийных организаций из года в год сокращается число лиц, соблюдающих религиозные обряды. За последние десять лет в республике прекратили деятельность 23 церкви и 15 мечетей; значительно сократилось крещение детей, венчание.

В городах и районах республики открыты дворцы бракосочетания. Торжественно проводятся регистрации брака, новорожденных. Однако предстоит сделать еще много, ибо новые гражданские обряды не всегда достаточно эмоциональны, все еще охватывают небольшую часть населения.

За последние годы центральные и местные издательства выпустили содержательные книги и брошюры по атеизму, об опыте атеистической работы. Но потребность в такой литературе далеко не удовлетворена. Нужны работы, рассказывающие о том, как в атеистической пропаганде используются достижения современной науки и техники, раскрывающие новые формы и методы борьбы с религиозными пережитками.

Многого мы ждем от телевидения и особенно кино. Пока же тематика атеистических художественных и научно-популярных фильмов слишком бедна. Так, в фондах Башкирской кинотеки кинопроката на эти темы имеется всего лишь один фильм — «Восхождение», а научно-популярных фильмов. Причем абсолютное большинство из них снято на широкой пленке, которую невозможно показывать во многих населенных пунктах.

Дальнейшее совершенствование атеистического воспитания масс способствует вооружению всех трудящихся марксистско-ленинским мировоззрением, сознательному участию в борьбе за успешное осуществление планов коммунистического строительства, разработанных XXIV съездом КПСС.

Т. АХУНЗИЯНОВ,
Секретарь Башкирского обкома КПСС.

Рождено соревнованием Смежники не подвели

В прошлом году угольщики Печоринского бассейна, работники железнобетонных и металлургических заводов, чтобы подписать договор о социалистическом соревновании, смежники договорились создать наиболее благоприятные условия для ритмичной работы, выполнения напряженных планов и высоких обязательств.

В течение года они неоднократно обменивались делегациями, сообща разрешали возникающие проблемы, контролировали, как выполняются условия договора. Все эта работа и конечно счет сводился к тому, чтобы дать больше угля, руды, а значит, и череповичского металла.

В канун празднования 55-й годовщины Великого Октября соревнование смежников достигло особого накала. Не даясь Вокруг поступила телеграмма из Череповца: «Благодарим за хорошую работу, обеспечившую создание запасов угля на заводе».

Коллектив Ковдорской обогатительной фабрики Мурманской области, сообщающий металлургии Череповца, будет бороться за право участвовать в международной выставке дружба, обещает выпустить двадцать тысяч тонн железорудного концентрата дополнительно к ранее принятым годовым обязательствам.

Успешно справляются с возросшим объемом перевозок грузов и железнодорожники. Ударная работа смежников позволяет коллективу Череповичского металлургического завода успешно выполнять производственную программу и социалистические обязательства.

Ж. ЧЕСНОВОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Вологда.

Флаги рыбачьей славы

НЕВЕЛЬСК (Сакхалинская область), 21. (Корр. газеты «Советский Сакхалин» В. Ильгов). На центральной площади города поднимут флаги рыбачьей славы в честь победителей юбилейного соревнования. Среди них — экипаж СРМ «Невельский» командой — лучший в управлении траулерами флота. Сейчас экипаж судна работает уже в счет последнего года девяти летней службы.

Село сегодня требует внимательного, заботливого глаза. Требуется типовые проекты, хорошие и разные, позволяющие осуществлять индустриализацию строительства. Селу нужны четкие разработки генеральных планов и разрабатываемых жилищ и производственных зон, с учетом его перспективного развития. За последние годы, в соответствии с решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об упорядочении строительства на селе», проведена определенная работа по устранению имеющихся в этом деле недостатков. Но многие вопросы еще ждут своего решения.

Г. ЛЕБАНДИЗЕ,
(Корр. «Правды»)
Грузинская ССР.

боточного времени, сырья. Часть предприятий на вынуждена устанавливать задания по производству и реализации продукции в соответствии с планом. Недостатком или производством качественной соды, серной кислоты, нефтепродуктов, технологического оборудования для легкой промышленности, грузовых вагонов, сельскохозяйственных комбайнов, картона, сборного железобетона, хлопчатобумажных и шерстяных тканей, белья и верхнего трикотажного, кожаной обуви, пищевой рыбной продукции и некоторых других видов изделий; не везде обеспечивается выпуск продукции в нужном ассортименте и надлежащего качества.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия проводят работы по дальнейшему развитию науки и внедрению новой техники и передовой технологии в производство.

Освоено и введено в производство более 2500 новых видов изделий. Среди них тепловые двигатели-генераторы, магистральные тепловые с электрической передачей переменного тока, новые модели металлорежущих станков с числовым программным управлением, электронно-вычислительные машины нового типа на единой структурной и микроэлектронной технологической базе с совместимыми системами программирования, новые модели автомобилей и автобусов для работы в различных климатических условиях, рисо-зерноуборочный самоходный комбайн, оборудование для пищевой промышленности и многие другие виды изделий.

Продолжаются дальнейшие работы по внедрению передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производства с применением средств вычислительной техники.

Однако планы научно-исследовательских работ и исследований ряда министерств выполняются не в полном объеме. Улучшились технико-экономические показатели работы предприятий. На электростанциях удельный расход топлива снизился на 1,1 процента; в черной металлургии использование полезного объема доменных печей улучшилось на 2 процента, емкостей по выплавке кислородно-конверторной стали на 8 процентов; в цветной металлургии часовая производительность агрегатов плавки и выплавки чугуна повысилась на 2 процента. На угольных шахтах среднесуточная добыча угля на действующем очистном забое возросла на 8 процентов. На предприятиях хлопчатобумажной, льняной, шерстяной и шелковой промышленности возросла производительность прядильного и ткацкого оборудования.

Снижена себестоимость промышленной продукции. Выполнен девятимесячный план прибыли.

КТО В ОТВЕТЕ ЗА БРАК?

В обувном магазине нового микрорайона Алма-Аты в торговом зале выставлено немало образцов ботинок, туфель, сапожек, сандалий. Выбор богатый. Однако многие уходят отсюда, ничего не купив. Такую же картину мы наблюдали в других магазинах города: обуви много, а хорошей, которая понравилась бы покупателям, не хватает. Сейчас только на оптовых базах Казахстана скопилось немало обуви, изготовленной местными фабриками и завезенной из других районов страны. Почему же она не реализуется?

За последние пять лет только алма-атинская обувно-ремонтная фабрика «Заря» забрала и возвратила поставщикам свыше миллиона пар обуви — лютую часть того, что поступило. В магазинах и на базах едва успевают подписывать акты о дефектах. Негодной к продаже оказалась почти четверть часть изделий фабрик Кзыл-Орды и Семипалатинска, руды предприятий, находящихся в других республиках. Причин, которые мешают выпускать добротную обувь, много. Остановимся на тех из них, которые особенно бросаются в глаза.

Обувные предприятия ориентируются в первую очередь на количественные показатели. При минимальных затратах на сырье и материалы получают максимальный доход. Материалы отбраковываются за брак, незначительный. Вот характерный пример. Казалось бы, в прошлом году ушла на изготовление обуви для поставку продукции в изыскания свыше полумиллиона рублей штрафов. Думаете, в главке огорчились? Нисколько. Ведь штрафы составили всего три процента от полученной прибыли.

Выручают бракоделы так же, как и в других отраслях. После прекращения выпуска обуви третьего сорта промышленность упустила многие дефекты в первом и втором сортах. Качество упало, а оптовые цены остались прежними.

При оплате труда обувщиков учитывается количество выпущенных изделий, независимо от их качества. Премия выплачивается сразу же после того, как продукция отгружена в торговлю. В нынешнем году магазинам и базам Казахстана вонесли от убытков бракованной обуви более двух миллионов рублей убытков. Главные же виновники ущерба — предприятия — поставщики остались в стороне.

Нередко обувные фабрики не считаются с заказами торговых организаций. В прошлом году, например, предприятия республики выработали на миллион рублей изделий, которые не были заказаны. А к концу года, когда без спроса, искусственного меха, без сукна и сарванг поставку зимней обуви. Было бы правильно и справедливо, говорят работники торговли, при выпуске незаказанной продукции зачислять у предприятий прибыль, полученную от ее реализации.

Силой системы, что фабрики Казахстана шьют теплые ботики и сапожки летом, в босоножки и сандалии зимой. В магазинах уже появились в честь 55-й годовщины Великого Октября. Вместе со своими товарищами они перебрали сзади плана более полутора миллионов тонн различных народнохозяйственных грузов. За счет повышения нагрузки на каждый состав колесный депо высвободило около шестидесяти вагонов, сэкономило 3500 тонн топлива.

Идут тяжелые времена. РИГА, 21. (Корр. «Правды» В. Шейде). Почти четыре тысячи ученических подборок прошли в этом году железнодорожники локомотивного депо Рига Прибалтийской железной дороги. Многие на них приехали на долю передовых машинистов Яниса Гаппула, Антона Аудониса, Ивана Юйкова, Яниса Велги, ставших на трудовую

ЧУДЕСНАЯ художница — природа пользовалась невероятной богатой палитрой, создавая пейзажи Грузии. Она показала здесь сверхающие бездонной заснеженные вершины и раскинувшуюся морскую гладь, серые громады Кавказских и раскрасила всеми цветами радуги Алазанийскую долину.

Все это обусловило столь разнообразный склад жизни и быта жителей Грузии, их искусство в архитектуре. Сколько величия и силы таит созданные руками и разумом древних зодчих постройки — вверх в горах — Сванские дома-башни или раскинувшиеся у ущелья Хевсуретин село-крепость Шатили, чеканность своих линий приводящая сегодня в восторг туристов.

Настоящее становление и развитие получила село Грузии в наше время, в условиях пологой жизни. Огромные масштабы достигло сельское строительство в последние годы. Благодаря усилиям зодчих и строителей все благоустройство в крае становится селом. В них создается необходимая условия культурной жизни, максимально приближающейся к городской. Тут и отличные жилые дома, хозяйствен-

ные постройки, торговые центры, комбинаты бытового обслуживания.

Посмотрите на совхозный комплекс Вакекети, что раскинулся в долине Тбилиси. Он отмечен дипломом первой степени ВДНХ. Здесь, среди цветущих садов и виноградников, возвышаются, замечательные архитектурные коттеджи, многочисленные здания хозяйственного, культурного и бытового назначения. А какая живописная картина открывается человеку в селе Шрома Махарадзевского района! В нем отлично соседствуют самобытная древняя архитектура с современной. Удачной планировкой отличаются и многие другие села Грузии.

Однако в последнее время в республике под девизом «современная» быта сельская, типичная строительная наметилась тенденция «стрижки» из под оков гребенки. Недавно нам довелось побывать в Карельском районе. Здесь, смущаясь, показывала построенный по типовому

му проекту дом. Он явно уродовал окружающий чудесный пейзаж Карпатской долины. Вот стоящие рядом два жилых дома. Один типовой, а другой тот же самый, но местными строителями заново перепланированный. Он отличался от прототипа, приятно смотрится, выглядит порядком и красиво, удобен в эксплуатации, читается дешевле — говорит секретарь райкома партии Шота Махарадзе. Разве нельзя строить современные здания из стекла и бетона или из местного материала с учетом традиционных особенностей климатических особенностей данного уголка? Конечно, можно и, я бы сказал, нужно!

Действительно, разве современные произведения композиции не являются в себе не только красотой и прелестью народной музыки? Почему бы архитекторам заимствовать элементы проектирования, не пользоваться мотивами народного зодчества? Для этого далеко ходить не приходится. Вблизи Тбилиси раскинулся на 50 гектарах под открытым небом музей этнографии и сельского хозяйства. Смотреть на его «экспонаты» привезенные сюда со всех концов республики, и диву даешься мастерству строителей. Особенно импонирует рациональность планировки. Сколько изумки и изобретательности вкладывали народные зодчие, чтобы при минимальных затратах средств в строительстве из местных материалов создать максимум удобств!

Правильно поступили работники проектного института «Грузинпроектстрой», когда после того, как убедились, что выпущенные ими типовые проекты не отвечают возросшим вкусам и требованиям жителей села ни по архитектуре помещений, ни по планировке, не на габариты, решила на месте изучить быт, традиции, вкусы населения. Как нам рассказал директор В. З. Чхендзе, с этой целью

КАКИМ БЫТЬ СЕЛУ

в районах интенсивного строительства были обследованы жилые дома, произведен обмер, зарисовки и фотографирование их. Собранные на местах экономические и социологические данные, обобщив их, пришли к весьма ценным выводам, которые легли в основу дальнейшей разработки типовых проектов жилых домов. Кроме того, был объявлен открытый республиканский конкурс. В нем приняли участие 44 специалиста. Жюри конкурса в составе квалифицированных зодчих отобрало десять проектов. Таким образом, институт разработал ряд типовых проектов жилых домов для индивидуальной застройки. Они сохраняют хорошие традиции старых и современных сельских домов. Вместе с тем в них отчетливо просматривается идея рациональной планировки, имеется полная возможность современного благоустройства квартир, рационально применены строительные материалы и конструкции.

В целях широкой популяр-

ГОСТИ ЛЕНИНГРАДЦЕВ

ЛЕНИНГРАД, 21. (ТАСС). Члены делегации партийных работников, ПОРП, возглавляемой кандидатом в члены Политбюро, секретарем ЦК ПОРП М. Варшавским, посетили сегодня самоотходный комбинат «Новый свет». Как сообщили в комбинате, привлечение молодежи к производству стало специализацией, связанной с обслуживанием холодильных установок, компрессоров, систем автоматики. В комбинате работает 200 молодых специалистов с высшим и средним специальным образованием. Заявления о приеме на работу в основном поступают от молодежи.

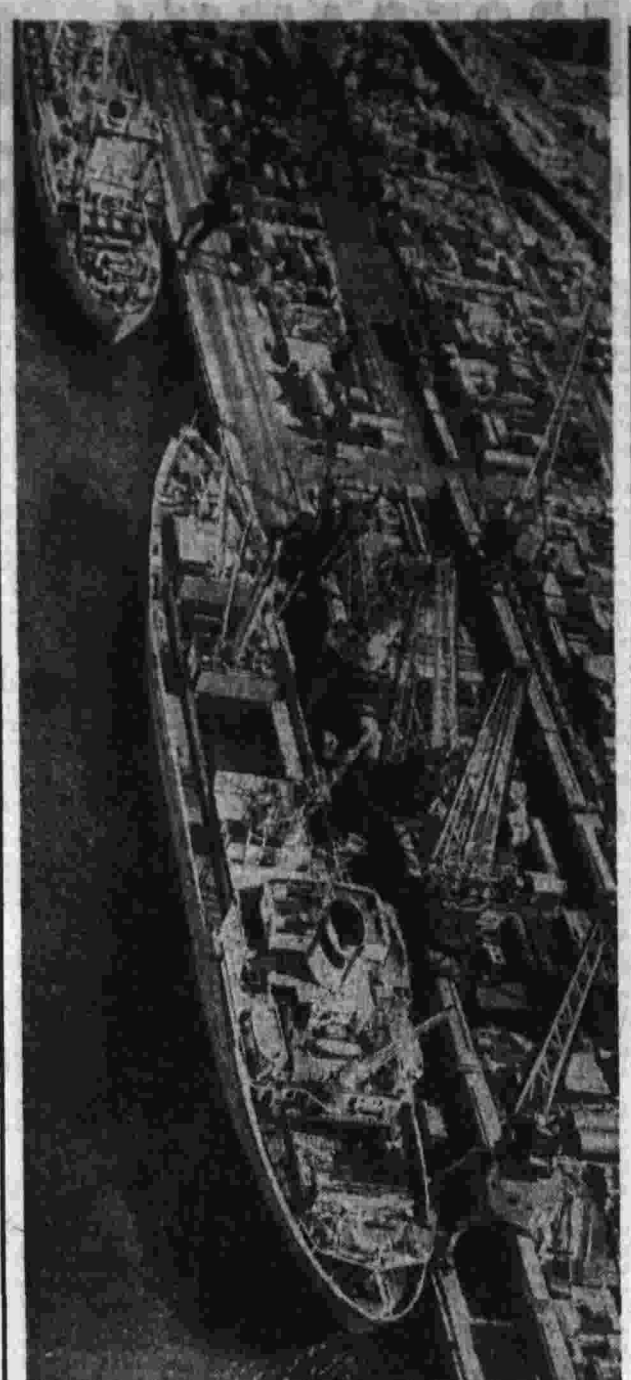
Члены делегации ознакомились также с производством птичьего мяса и яиц в одном из хозяйств Ленинградской области.

ЛЕНИНГРАД, 21. (ТАСС). В актовом зале электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина) сегодня состоялась митинг советско-румынских друзей, участие в котором приняла находящаяся в Ленинграде делегация Великого национального собрания РРП.

Выступивший на митинге глава делегации — Председатель Великого национального собрания РРП Штефан Войтек сказал, что визит в Советский Союз румынские парламентарии рассматривают как возможность способствовать укреплению братской дружбы между двумя странами. Эта дружба скреплена интернациональным единством социалистического сотрудничества.

Члены делегации приветствовали студентов, аспирантов, ученых, а также румынские студенты, обучающиеся в этом институте.

Гости совершили поездку в Разлив, где в 1917 году В. И. Ленин скрывался от ищейек Временного буржуазного правительства, побывали на легендарном корабле Октябрьской революции — крейсере «Аврора», осмотрели сокровища Эрмитажа и Русского музея.



О Междуреченске и его людях трудно писать без восторженных ноток. Один из самых молодых в Кемеровской области город уверенно претендует на роль угольной столицы Кузбасса. Здесь находится крупнейшая в стране шахта имени В. И. Ленина, мощные угольные разрезы, сооружается шахта-гигант «Распадская-1-2» производительностью шесть миллионов тонн угля в год.

В Междуречье Томи и Усы природа упрятала несметные богатства — миллиарды тонн беднейшей окисляющей углей. Однако не только черным, но и зеленым «золотом», голубым — первозданным тайгой, десятками хрустальных горных рек и ручьев славится шахтерский край. Расположенный в Горной Шории среди таежных хребтов Междуреченск удивительно красив. Казалось бы, в этих условиях для общественных организаций и хозяйственных предприятий не было бы забот об организации отдыха трудящихся. Кругом отменная рыбалка и охота, вдоволь грибов и ягод. Надевая на плечи рюкзаки — и в горы, на речку: лучшего отдыха не придумаешь. Многие так и поступают — туристы и горнолыжники, владельцы моторных лодок и мотоциклов здесь трудно перечислить.

И все-таки не каждому по душе таежная романтика, не каждый желает провести отпуск в палатке надвине с природой. Иному горячку разогреть

подкрепить здоровье, подлечиться. И появляется тага к благоустроенным южным берегам, до которых отсюда добрых пять тысяч верст. Но, по-прежнему, не всем идет на пользу перемена климата, а во-вторых, что тоже немаловажно, дальнейшее путешествие существенно может отразиться на семейном бюджете.

Первый толчок к созданию комфортабельных баз отдыха трудящихся в Междуреченске дал переход на пятидневную рабочую неделю. Зависевшие на Томиуском разрезе. Облюбовали живописный уголок тайги на берегу реки и решили построить здесь профилакторий. А название сразу дали — «Романтика». Энтузиасты из отдела капитального строительства, группы НОТ, отдела главного технолога и других инженерных служб во главе с бывшим директором разреза А. В. Алексеевым разработали собственный проект благоустройства территории. И работа началась. Через год после начала строительства, летом 1968 года, главный трехэтажный корпус профилактория, рассчитанный на 144 человека, принял первых отдыхающих.

Говорят, лиха беда начало. В самом «Романтике» с Томиуского разреза пришла идея о сооружении собственных баз отдыха другие коллективы города. И здесь доброе слово хочется сказать о бывшем председателе исполкома Междуреченского горсовета

ВАШЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ «Романтика» спорит с «Мечтой»

Я. М. Панчишин. Ярослав Маркович был, пожалуй, главным инициатором создания в окрестностях города своего рода курортной зоны. «Тайга на всех хватит», — отвечал он, когда обращались к нему с просьбой выделить участок для строительства, — но только одно условие обязательно, чтобы не было у нас «таежных олялек».

Проекты новых баз отдыха тщательно рассматривались на заседаниях бюро горкома партии, исполкома горсовета, обсуждались общественностью. Вскоре по соседству с «Романтикой» появились «Фантазия» — профилакторий разреза «Междуреченский», «Мечта» — автомобильный Томиуский автобаз комбината «Кемеровоуголь». С некоторым опозданием, но энергично зашли за дело и Горняки шахты имени В. И. Ленина.

Можно построить отличные профилактории и... обречь их на запустение. Воскресное настроение улетучится, как дым, если для возвращения домой нам придется час-полтора толкаться на остановке в ожидании автобуса, трамвая по разбитой, пыльной дороге. В Междуреченске этого не случилось. Вот здесь и сказалась стратегия комплексного размещения зон отдыха. Общими усилиями горкома и автомобильного управления асфальтированная дорога, возле зоны отдыха сооружена платформа электрички.

...В «Романтике» на берегу искусственного горного озера, которое, как не без основания считают междуреченцы, красоты не уступает прославленной Ршере, мы встретили Валентину Петровну Кореневу, электросварщицу Томиуского разреза. Она отдыхала здесь вместе с мужем, машинистом горного электровоза, и сынишкой. Просим рассказать, как строился «Романтика».

— Вы заметили: у нас несколько мостиков через речку, но нет двух похожих друг на друга. И беседки тоже. А знаете почему? У каждого мостика своя авторская коллекция одного из производственных отделов. Вся территория будущей «Романтики» была поделена между рабочими коллективами. Каждый, понятно, старался придумать что-нибудь свое, оригинальное, красивое.

Следующее интервью берем у В. М. Крайникова, директора Томиуского разреза.

— Хотелось бы прежде всего подчеркнуть оздоровительную роль «Романтики». Основной контингент здесь горняки. Современная и квалифицированная медицинская профилактическая помощь позволила резко снизить число профессиональных заболеваний.

Дух «спортивности» между предприятиями создает благоприятные условия для отдыха трудящихся не ослабевает и поныне. Недавно справили новоселье горянки разреза

«Междуреченский»: в «Фантазии» вступила в строй новый трехэтажный корпус. По комфорту и удобствам для отдыхающих он смело может поспорить с любым из черноморских санаториев.

Побывавши в «Мечте», в автомобильной своей стиль, сной «пачке». Наиболее удобными для отдыха они считают двухэтажные деревянные коттеджи-террасы. В зимнее время они становятся базой для любителей лыж.

Нет, совсем не похожи друг на друга базы отдыха в Междуреченске. Но есть у них и нечто общее: все они умело и ладно «вписаны» в таежный ландшафт, не нарушая стройности и красоты природы. И еще об одном хочется сказать — о разумной кооперации сил и средств. К месту междуреченцы надо заметить: в юном городе горняков не прижились, связанные «домостроительными заборами» «Фантазия» и «Мечта». К примеру, нет собственной лечебной базы. Да и нужна ли она? Ведь с луском нового лечебного корпуса «Романтика» обеспечит медицинским обслуживанием всех отдыхающих в других профилакториях.

...Вот так спорит в шахтерском городе Междуреченске «Романтика» с «Мечтой». Что ж, пусть спорят. На здоровье трудящихся.

А. БОГАЧУК.
В. ЕГОРОВ.
(Спец. корр. «Правды»)
Кемеровская область.

Коллектив Ленинградского морского торгового порта инициатором социалистического соревнования портовых стран в честь 50-летия образования СССР. План девяти месяцев по грузообороту ленинградских портов выполнен на 107,7 процента. Переоборудована свертка задания на получение миллиона тонн грузов. Сейчас в порту много делается для механизации всех портовых работ.

На снимке: один из районов Ленинградского порта. Фото В. Самойлова.

Не терпит отлагательства Зерно вдоль дороги

В корреспондентский пункт «Правды» поступил тревожный сигнал. Машинисты В. Терентьев и П. Андрюшин из Златоуста сообщили, что вдоль железнодорожного пути во многих местах тянутся ручейки пшеницы. Она сыплется из вагонов, идущих с зерном.

В управлении Южно-Уральской железной дороги подтвердили, да, потери хлеба при перевозках бывают. Начальники грузовой службы дороги С. Агфонов показывает пухлую пачку телеграмм из Кургана, Златоуста, Челябинска. Пачка содержит специальные контрольные акты. Они сообщают: десятки вагонов на станциях Татарская, Пикетное загружены с грубыми нарушениями правил. В поездах, сформированных на станциях Шортаны и Атбасар, почти пятая часть вагонов также загружена неправильно. Зерно терится, течет через открытые люки. Суховей в пути хлебные составы, идущие из Анжир, Бабата.

А как реагирует Челябинск? Некоторые вагоны они отцепляют, приводят в порядок. Думается, что необходимы более решительные действия с их стороны. Ведь зерно терится на значительном расстоянии, и перекрывать железнодорожные пути надо не только на Урале. Контроль за качеством погрузки хлеба и его перевозке следует начинать там, где формируются составы. Нельзя допускать, чтобы хлеб развевался по ветру.

Ю. ШПАКОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Челябинск.

ВО ВРЕМЯ ВОЙНЫ ЧИТАЯ ЖУРНАЛЫ

До того, как появилась в свет первая книга романа-трилогии Константина Симонова «Жизнь и смерть», автор ее опубликовал две небольшие военные повести — «Пателев» и «Лешаев». Возможно даже «отточившиеся» от романа. Несколько позднее им были написаны «Июльские дни» и «Жизнь и смерть». И если при этом не упоминать о способности писателя видеть и выражать характерное, запоминающееся. На короткое время возникла перед нами жизнь провинциального пассажира поезда Ташкент — Ашхабад, но она задела, заговорила с силой суровости, готовности до конца нести груз, что звалила на плечи советского человека война.

С большой пристальностью пристальнее Лопатин, к своим друзьям и знакомым — людям художественной интеллигенции. И не только друзьям. Кто они? По праву ли советские находились здесь, вдали от фронта, или же, покаясь, прикрывались бронею необходимых в тылу работников? Автор наделает Лопатина малодоступным, справедливым, нелицеприятным судьей.

С удивительным проникновением в морально-этический мир поэта Вячеслава Викторовича размышляет он о том, как этот слабый человек, который никогда не считал себя слабым, в первые дни войны попал в беду и как она определила собой всю его последующую судьбу.

Но Лопатин не только объясняет случившееся, а ищет дальше, ищет выход из душевного кризиса героя и в чем-то чрезвычайно важно для позиции писателя — находит его. На мой взгляд, находит правильный выход.

Вячеслав Викторович, в конце войны, в 1945 году, в 10 лет от рождения, ММ 9 и 10.

Константин Симонов. «Двадцать дней без войны». Повесть. Издательство «Знание», ММ 9 и 10.

Вячеслав Викторович, в конце войны, в 10 лет от рождения, ММ 9 и 10.

В значительной степени, нежелая жизни и труд художественной интеллигенции, показав писателю «вотная война», как мысленно называл герой-рассказчик поле трудового года, представляющее ему во время посещения завода, который производит для фронта оружие и боеприпасы. Надо заметить, что у него эта тема еще впервые, в «Знаменном Лопатине», как уже отмечалось, продолжает оставаться открытой.

В повести «Двадцать дней без войны» встречается мотив, знакомый по некоторым преданиям произведениям К. Симонова, в частности по стихотворению «Жди меня». «Открытое письмо». Но это не простое повторение предельного, второе название — «Знаменное Лопатин», как уже отмечалось, продолжает оставаться открытой.

В повести «Двадцать дней без войны» встречается мотив, знакомый по некоторым преданиям произведениям К. Симонова, в частности по стихотворению «Жди меня». «Открытое письмо». Но это не простое повторение предельного, второе название — «Знаменное Лопатин», как уже отмечалось, продолжает оставаться открытой.

В повести «Двадцать дней без войны» встречается мотив, знакомый по некоторым преданиям произведениям К. Симонова, в частности по стихотворению «Жди меня». «Открытое письмо». Но это не простое повторение предельного, второе название — «Знаменное Лопатин», как уже отмечалось, продолжает оставаться открытой.

И. КОЗЛОВ.

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ НА НОВЫХ РУБЕЖАХ

География — одна из древнейших наук. Новые методы и средства, в том числе космической техники, открывают перед ней широкие перспективы для самых разнообразных исследований, тесно связанных с запросами общественного развития.

У многих молодых людей слово «география» очень часто ассоциируется с романтикой далеких путешествий, изучением неведомых земель, странствий «белых пятен» с географических карт. Романтический ореол географических исследований неслучайно. Однако большинство судит о географии по обязательному школьному предмету, который — будем откровенны — во многом устарел по содержанию, методу преподавания и потому не оставляет в числе фаворитов среди других дисциплин. А ведь еще Ф. Энгельс отмечал особую важность географии для образования подрастающего поколения и формирования материалистического мировоззрения.

Два десятилетия назад, в начале пятидесятых годов, отдельные ученые считали, что некоторые «аспекты» науки описательного характера «взгляды» себя и не имеют перспектив развития. Первой из них нередко называли географическую. Ходячей тогда была фраза, что земной шар уже достаточно хорошо изучен и белые пятна на географических картах быстро сокращаются. Жизнь быстро опровергла это мнение. Иные десятилетия годы ознаменовались началом нового этапа в развитии современной географии. Познавательная — описательный подход к разнообразным явлениям окружающей природной среды, сложившемуся размещению хозяйства и населения постепенно стал уступать место активному конструктивному направлению географических исследований. Быстрыми темпами развивается методологический арсенал географической науки, основанный на использовании новейших достижений геофизики и геохимии. Все большее применение в ее теории и практике получают современные математические приемы. Да и старые, традиционные методы географии, в том числе картографические, переживают новую революцию.

В последние годы особенно активно развивается в сфере географических исследований космическая техника с ее колоссальными возможностями молниеносно обозревать огромные пространства, замечать крупномасштабные изменения, которые происходят на Земле и в результате естественных процессов или хозяйственной деятельности человека. Развитие географии как фундаментальной науки, усиление ее связей с экономической и социальной географией обусловлены самой жизнью. Провозглашая сейчас научно-техническую революцию характеризуются быстрыми темпами роста общественного производства, усиление его концентрации в крупных промышленных районах, в горючих агломерациях. Она приводит к глубоким изменениям во всех сферах нашей жизни и деятельности. Резко усиливается взаимодействие общества с

природой комплексного географического и социального характера, чтобы, соединив преимущества социализма с достижениями научно-технической революции, сохранить и улучшить нашу Землю для будущих поколений. Именно по этому писал в свое время К. Маркс, подчеркивая ответственность всего человечества за состояние Земли.

Естественно, что сложные и многосторонние проблемы сохранения окружающей среды должны быть предметом междисциплинарных научных работ. Изучать их необходимо комплексно, при тесном взаимодействии естественных, технических и социальных наук. И здесь важнейшая роль должна принадлежать современной географии, ее разветвленным методам исследования, в том числе и с помощью космической техники.

К этому имеются вполне объективные предпосылки. Географическая наука на всех этапах своего развития занималась изучением и описанием природных условий и ресурсов, хозяйственной деятельности населения, местных особенностей окружающей среды и ее изменений. В географии уже давно сформировались естественно-историческая и социально-экономическая ветви (физическая и экономическая география), которые всегда тесно взаимодействовали и синтетически обобщали в региональных исследованиях и в страноведении. С самого начала своего развития и по сей день география теснейшим образом связана с запросами практики, с обслуживанием потребностей общественного производства, с внутренней и внешней политикой.

Ныне же, обогащаясь новыми подходами и методами, опираясь на совершенные технические средства, в числе которых все более важное место занимают искусственные спутники Земли, движимая вперед все возрастающими запросами общественной практики, система географических наук вместе с другими науками и на новой методологической основе в состоянии решать крупномасштабные задачи, намечать и обеспечивать крупнейшие проекты преобразования природы, развития хозяйства и поселений на обширных территориях. Поэтому было бы серьезным просчетом недооценить значение географии и географических исследований при разработке научных прогнозов социально-экономического развития, выявлении потребностей в тех или иных видах естественных ресурсов, определения перспектив развития хозяйства и систем расселения по районам нашей страны.

Первостепенное значение приобретает оценка позитивных и негативных географических последствий осуществления таких, например, народнохозяйственных проектов, как межбассейновые переброски стока северных рек в южные районы, освоение таежных и заболоченных территорий, месторождений нефти и природного газа на просторах

Западной Сибири, создание крупных промышленных предприятий к востоку от Урала. Да и развитие обширных районов в западной части СССР, в том числе и на Русской равнине, выдвигает перед географией новые сложные проблемы, в том числе связанные с жизнью и здоровьем людей и крупных городов, с острой реконструкцией сельского и лесного хозяйства, с нарастающим дефицитом водных ресурсов.

Вместе с тем усиление конструктивного и прогностического направлений в современной географии требует новых подходов и в области географической информатики. Конечная цель — создание единой географической информационной системы, позволяющей получать, хранить, обрабатывать, передавать географические данные в реальном времени. В этом направлении уже достигнуты значительные успехи. Географическая информатика — это не только наука, но и искусство. Она требует от географа не только глубоких знаний, но и умения работать с информацией, с данными, с базами данных.

Вместе с тем усиление конструктивного и прогностического направлений в современной географии требует новых подходов и в области географической информатики. Конечная цель — создание единой географической информационной системы, позволяющей получать, хранить, обрабатывать, передавать географические данные в реальном времени. В этом направлении уже достигнуты значительные успехи. Географическая информатика — это не только наука, но и искусство. Она требует от географа не только глубоких знаний, но и умения работать с информацией, с данными, с базами данных.

Вместе с тем усиление конструктивного и прогностического направлений в современной географии требует новых подходов и в области географической информатики. Конечная цель — создание единой географической информационной системы, позволяющей получать, хранить, обрабатывать, передавать географические данные в реальном времени. В этом направлении уже достигнуты значительные успехи. Географическая информатика — это не только наука, но и искусство. Она требует от географа не только глубоких знаний, но и умения работать с информацией, с данными, с базами данных.

Вместе с тем усиление конструктивного и прогностического направлений в современной географии требует новых подходов и в области географической информатики. Конечная цель — создание единой географической информационной системы, позволяющей получать, хранить, обрабатывать, передавать географические данные в реальном времени. В этом направлении уже достигнуты значительные успехи. Географическая информатика — это не только наука, но и искусство. Она требует от географа не только глубоких знаний, но и умения работать с информацией, с данными, с базами данных.

Вместе с тем усиление конструктивного и прогностического направлений в современной географии требует новых подходов и в области географической информатики. Конечная цель — создание единой географической информационной системы, позволяющей получать, хранить, обрабатывать, передавать географические данные в реальном времени. В этом направлении уже достигнуты значительные успехи. Географическая информатика — это не только наука, но и искусство. Она требует от географа не только глубоких знаний, но и умения работать с информацией, с данными, с базами данных.

Поездка французских журналистов

ТАШКИН, 21. (ТАСС). Сегодня из Ташкина отбыла делегация представителей печати французской коммунистической партии во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК Французской коммунистической партии директором газеты «Юманите» Этьеном Фазаном.

За три дня пребывания в республике гости познакомились с жизнью и трудом атомного народа.

Французские журналисты-коммунисты посетили Центральный Комитет Коммунистической партии Эстонии. Здесь в ходе дружеского беседы с членом Политбюро, секретарем ЦК КП Эстонии И. Г. Кухни, Председателем Президиума Верховного Совета Эстонской ССР А. П. Валдер, Председателем Совета Министров Эстонской ССР В. И. Клаусон рассказали французским товарищам о достижениях Эстонии за годы Советской власти в братской семье народов СССР.

На комбинате его ждут до сих пор, вот уже девять месяцев ждут. За это время на свет появились еще одна палка, не меньше той, что завалялась в институте, планка с перпендикулярной поперечной планкой. Последним в ней подлинно предприниматель, планшане работниками торговли, — грозит изыскать с комбината штраф за неуплату по договору двух тысяч вешалок. Но комбинат может уступить: штрафа не будет. Для того, чтобы определить эту сумму, надо найти цену неуплаченных вешалок. А это задача все с тем же неизвестностью, которую уже скоро год не могут решить.

С. СУПРУН.
Сотрудник редакции газеты «Омская правда».

Г. НЕЧАЕВ.
Управляющий районной конторой Гобсана.

г. Омск.

В ЕШАЛКА В ПРОФИЛАХ

Сатирическим пером

У руководителей лесоперерабатывающего комбината, что в поселке Береговое, возникло благое намерение освоить выпуск какого-нибудь изделия массового спроса. Директор комбината Ф. Пиев разработал по мебельным магазинам гоним, чтобы разузнать, какие изделия чаще всего спрашивают покупатели. Выяснилось, что чаще всего спрашивают вешалки, те, что ставят в прихожей. И не удивительно, ведь в Омске ежегодно заезжает не менее 15 тысяч новых квартир. А вешалок в магазинах вешалки в Омске не найдешь. Не пора ли, чтобы в Омске начали производить вешалки? Это не трудно, да и интерес не тот.

Вешалки так вешалки, — согласился и вышестоящий инстанция и тут же утвердил комбинату план их выпуска.

Хотелось, чтобы вешалки были и удобными, и выглядели привлекательно. Деревянные вешалки, представляющие из себя простые бруски, не удовлетворяли нужды. Комбинат решил заказать в Москве по-настоящему красивые, но-конструкторское бюро мебели промышленность. Пошла гоним в Белоруссию за документацией, рабочими чертежами.

Вскоре образовались вешалки, изготовленные омичами, уже красовались на выставочной площадке. Представители торговли взяли в восторг и тут же заключили договор с комбинатом, который обязался уже в текущем году поставить не менее двух тысяч вешалок.

И вдруг дело застопорилось. Было не понятно, по какой цене продавать изделие? Комбинат послал письмо и документацию на 264 листа в Министерство лесной и лесоперерабатывающей промышленности РСФСР с просьбой решить вопрос о цене. Министр ответил, что не имеет права на такое решение. Проект-конструкторский и технологический институт мебели, для краткости — ВПКТИМ, попробуйте проанализировать название и не спешите. И комбинат на этом институте действительно спешит.

Прошел месяц, прошел другой, а из ВПКТИМа ни ответа, ни привета. Лишь через три месяца институт дал ответ, что в документации не хватает одной фотографии, одного расчета, и вообще она приложена в двух экземплярах (264 листа), а надо в трех.

Омичи, установившие, сколько сфотографировать вешалку и в профиль, и анфас, составили недостающий расчет, разложили документы и с различными ответами в Москву.

Ну вот, теперь порадовать результаты. «Юна промел весп, потом — другой А ВПКТИМ молчит. Пополнили в институт и ушли.

